PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-053352

(43) Date of publication of application: 01.03.1989

(51)Int.CI.

G11B 7/00

(21)Application number: 62-210658

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

24.08.1987

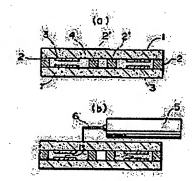
(72)Inventor: YASHIRO TORU

(54) METHOD FOR DESTROYING AND ERASING OPTICAL DISK INFORMATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To destroy and erase recording information in a short time, by spraying substance which shows responsiveness or solubility for a recording layer in a gaseous state or atomizing state in a space part between optical disk substrates, and making it bring into contact with the recording layer.

CONSTITUTION: The recording layers 3 are formed in the internal planes of a pair of disk substrates 1, 1, and they are adhered sandwiching outside spacers 2, 2 and inside spacers 2', 2'. Chemical substance which shows the responsiveness or the solubility for the recording layer is introduced in the space part between the substrates via a spray nozzle 6 by spraying. Such chemical substance is brought into contact with the recording layer 3, and is destroyed in a state impossible to be regenerated. In such a way, it is possible to erase all information recorded on an optical disk in a short time and to destroy is unregenerately.



.EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

Date of final disposal for application]

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-53352

Oint Cl.

織別記号

庁内整理香号

每公開 昭和64年(1989)3月1日

G 11 B 7/00

Z-7520-5D

零査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

光ディスク記録情報の破壊消去方法

砂特 願 昭62-210658

發出 願 昭62(1987)8月24日

包発 明 者

八代

燄

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

我出願人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

60代 理 人 井理士 池浦 飲明

外1名

明 輝 書

1. 発明の名称

光ディスク記録機報の破機消去方法

- 2. 特許語家の範囲
- (1) 記録を寄する一対の基級を、周録部および中心部にスペーサーを務め、その記録所を内側にしてサンドイッテ状に貼り合わせた光ディスクに記録された情報を複数消滅するに額し、該記録形に対して反応性又以度解性を示す物質を、核光ディスク最識問の発問部内にガス状又は曖昧状でスプレーし、該記録形と設施させることを特徴とする光ディスク記録情報の發展勝去方法。
- (2) 統光ディスクが、該結核間の空間部に連通するスプレー用選集我を有するか、又は該盛場の一部を折供させることによる基核間の空間部に連通する選集我を形成し得る構造を有する特許額求の報題が1項電報の力数。
- 3. 范明の詳細な説明

【技術分野】

本苑明は、光ディスクに記録された情報の破壊

消虫方法に属するものである。

(绽来挟拼)

光デイスク記録設成は、記録する文書に応じた レーザービームを、回転している光ディスクに別 射し、繋ディスクの記録層にピット等の反射率の 変化した部分を設けることにより情報を記録する。 情報の読み出しは、記録度に發化を起きせない程 度の記録時よりも弱いレーザービームを別割する ことにより反射率の変化を設み取る。

ところで、このような記録済みの光ディスクを 斑渓する場合、その記録徴収の機能を守るために その記録徴程を破壊消去することが必要となるが、 この場合、その破壊消去被としては、簡単でしか も短時間でかつなコストで突襲し待る方法が望ま れる、記録済みの光ディスクの推奨処理は、機能を守るためにクラッシャー等の物理的政験処理が一般的であるが、このような物理破損は、個人での実度が困難であるし、識者に変託すると環際保持が難しい上に、コスト路になるという問題がある。

(目 的)

本発明は、簡単でしかも短時間でかつ係コスト、 特に個人でも実施可能な発ディスク記録情報の破 破消去方法を提供することを目的とする。

[傳 成]

また、その其体的種類は、配無難の材質との関連で透査選定され、一般には、記録層を符解では飲むまうな物質が受用される。例えば、Te 系の化するような物質が受用される。例えば、Te 系のの配針のでは、アルカリたや微性を表すやでは、アルコールやケトン等の有機化合物が変更では、アルコールやケトン等の有機化合物の変更をある。第1時(c)は処理を再生のに致いる。第1時(c)は処理を可である。

次に、木筎明を図面により説明する。

第1回(a)、(b)、(c)は、本発用による光ディスクに配鉛された特別の設備消失処理の説明関である。第1回(a)は、本発用で用いる光ディスクの構造説明図を示し、この関において、1.1は一対のディスク遊版であり、その内面には記録所3が形成されている。 基板1.1は外側スペーサー2,2及び内側スペーサー2'、2'を扱んで貼り合わされ、その基板間に空間部が滲成されている。4は、盆板の一方に形成されたスプレー用の透気孔で、塩板間の空間部内に地通している。

本発明では、際記のような光ディスクにおいて、その配録情報を敬養的去するために、第1回(5)に示される知く、スプレー設置5から、それに充功された化学物質を、スプレーノズル6を介し、通気孔4から監収師の恋問部内にスプレーすることにより導入する。

この場合、スプレー製造に充填する化学物質は、記録層に対して反応性ないし簡単性を示すものであればよく、波状又はガス状のものが用いられる。

板に挿通させればよい。

本発明においては、光ディスクの芸仮に対し、 簡単な操作により通気孔を形成し得る構造をあら かじめ形成しておくのがよい。このような努選の ものとすることにより、光ディスクの逆角時にお ける外部環境の影響による記録層の劣化が閉止さ れ、しかも、記録情報を破壊消去する時に、餌車 にスプレー用の通気孔を研設することが可能とな る。このような講流の具体術としては、内前りピ ン方式や、外切りピン方式がある。前者はあらか じめ形成した通気孔用の篠肉筋板部を内方内に舒 掛させることにより、基板に通気孔を開設する方 強である。複者は、あらかじめ延載上に形成させ た通気孔用部内益視感を、外力向に折鎖させるこ とにより、盛気に通気孔を防設する方欲である。 これらの構造を第2回に示した。このような構造 は、基設別出政形時あるいは世界後然加工するこ とによって作成することができる。また、その鍵 遠の形成位置は、益苞の記録劇髪外であればよい。

特開即 64-53352 (3)

(实施例)

次に水発明を実施例によりさらに辞知に限明す ス

炭胞例1

射出成形方法により、グループ及びアドレスを 概字したポリカーポネート基板に、インドールシ アニン色災(商品名MK 2421)の0.7vt%の1.2ジクロ ロエタン路被をスピンコートすることにより厚さ 506点の配母所を形成した。この抵板に350でに効 動した無線を用いてデイスク内網部記録領域外に 孔径3mmの消去スプレー用通気孔を穿殺した。こ の通気孔を育するディスクと通気孔を育しないディスクとをアクリル樹脂スペーサーを介してエポ キン樹脂系接着剤で対止し、第1回(e)に示す如き エアサンドイッチ構造の光ディスクを作成した。

次に、この光ディスクを2.1m/sで回転させ、記録LDパワー5mV、再生LDパワー0.5mVでデータの記録再生を行い、データエラーのないことを登録した。次いで、基板に設けた前記選気孔から、エタノール1ccをディスク内部にスプレーした後、5秒

後にデータの放出しを行ったところ、その綺出し はもはや不可能であった。

实始例2

実施例1において、エタノールの代りにアセトンを使用した以外は同様にして実験を行ったとこ
な、この場合にも実施例1と同様の結果が得られた。

爽兹例 8

央施研1において、あらかじめ道気孔を形成した勘板に代えて、内折りピン方式の通気構造を有する基板を用いた以外は耐燥にして実験を行った。この場合、記録情報の鼓襲で表処理に発立ち、その基板の影内部をピンとして内側に折掛させて通気孔を形成し、この場合にも、実施例1と同様の結集が得られた。

(効 県)

本発明によれば、前記のように、光ディスクに 配録された金ての情報を短時額(数秒)でかつディ スク形状を破壊することなく消去し、再些不備に

することができる。

4.図面の簡単な栽類

第1回(a)-(c)は、本発型の方法の実施期別を 示す。

1・・・ディスク基板、2・・・スペーサー、3・・・記録 間、4・・・スプレー用適気孔、5・・・消去用スプレー 数数、6・・・消去用スプレーノズル、7・・・強視消力 された記録型・

特許出類人 株式会社 リ コ ー代 理 人 か 理 士 池 補 敏 明 (ほか1名)

